CLIPPEDIMAGE= JP362296732A

PAT-NO: JP362296732A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62296732 A

TITLE: POLYPHASE ARMATURE WINDING

PUBN-DATE: December 24, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KATO, MASANORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

TOSHIBA CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP61138667

APPL-DATE: June 14, 1986

INT-CL (IPC): H02K003/28

US-CL-CURRENT: 310/195

## ABSTRACT:

PURPOSE: To increase degree of freedom in selection of coil pitch or winding factor, by a method wherein each coil is wound so that the sum of numbers of conductors coil sides disposed on both sides of the coil becomes odd number.

CONSTITUTION: The figure shows a coil arrangement diagram of three-phase armature winding of 4 poles and 48 slots, in two-layer lap winding where the number of slots per phase is 4 being odd number (=48/3×4). Each coil 50 is constituted by 1.5 turns of conductor. Consequently, the number of conductors in one coil side is two and that in the other coil side is one, thus the sum of the numbers of conductors coil sides becomes 3

(=2+1) being an odd number. The coils 50 with front and rear surfaces turned are arranged alternately. In this constitution, in spite of two-layer lap winding where the number of slots per pole and per phase becomes an even number, required characteristics can be obtained in torque, current or the like.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

# ⑩公開特許公報(A)

昭62-296732

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)12月24日

H 02 K 3/28

7829-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

**9発明の名称** 多相電機子巻線

②特 願 昭61-138667

②出 願 昭61(1986)6月14日

母発 明 者 加 藤

正 則

三重県三重郡朝日町大字繩生2121番地 株式会社東芝三重

工場内

⑪出 顋 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

②代 理 人 弁理士 佐 藤 強

明 組 书

1 発明の名称 多相谐機子巻線

## 2 特許請求の範囲

1. 毎極毎相のスロット数が偶数であって且つ各スロット内導体数が奇数となる二層重ね巻としたものにおいて、各線輪をその両側に位置する各線輪辺の導体数の和が奇数となるように巻回して各線輪ピッチを偶数に設定したことを特徴とする多相電機子巻線。

3 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は毎極毎相のスロット数が偶数であって且つ各スロット内導体数が奇数となる二層重ね 巻とした多相電機子巻線に関する。

(従来の技術)

世機子巻線における毎極毎相のスロット数、 各スロット内の専体数、 巻線係数等は回転地機の 出力、 地圧、トルク等の 諸特性を決定する重要な ファクターである。従って、回転地機を設計する に際しては、これらのファクターを適宜選定して 所望の特性を得るようにしており、各ファクター をどのような範囲で選定できるかが設計の自由度 を決する。

ここで、毎極毎相のスロット数を偶数とした二層重ね巻において、各スロット内導体数を奇数にできるようにした従来の電機子巻線の一例を第 8 図に示す。同図は、 2 極、 2 4 スロットの 3 相電

機子巻線を示す線輪配列図であり、○、□、△の 各記号は順にU相、V相、W相を失々示し、各記 号内の数字は線輪辺の遊体数を示す。この電機子 **巻線は、巻回数が「3」と「2」との2種の線輪** を製作し(従って各線輪の線輪辺の導体数は3と 2 である)、各種の線輪を周方向に交互に配置し て将体数が3の線輪辺と導体数が2の線輪辺とが 同一スロット内に上下に位置するように二属重ね 巻としたものである。これによれば、毎極毎相の スロット数は 4 (= 2 4 / 2 × 3 )で、各スロッ ト内の導体数は5 (=3+2)の奇数となるので、 その分設計の自由度が高まって必要な特性を得易 くなる。しかも、同図に示すように、各巻線群U 1 、 U 2 、 V 1 、 V 2 、 W 1 、 W 2 は全て同一導 体数10(-3+2+3+2)であるから、これ らを各相ごとに並列接続しても各相をバランスさ せることができ、従って2種の世圧に対応するこ とができて電圧上の自由度も高くなる。

しかしながら、斯かる盗線方式では、各線輪の ピッチは奇数の 7 であって(例えば第 1 番目のス

偶数とした二階重ね巻において、各スロット内導 体数を奇数にしたものにあっても線輪ピッチを偶 数に設定できて登線係数上の自由度も高めること ができる多和電機子登線を提供するにある。

### [発明の構成]

# (問題点を解決するための手段)

本売明の多相電機子巻線は、毎極毎相のスロット数を偶数とした二層重ね巻において、各線輸をその両側に位置する終輪辺の導体数の和が奇数となるように巻回して終輪ピッチを偶数に設定したところに特徴を有するものである。

#### (作用)

各線輪の線輪辺の和が奇数であるから、線輪ビッチを出数にして二層重ね巻としても各スロット内の導体数は奇数となる。また、各巻線群は同一導体数により構成されるから、直列・並列の接続及により多世圧に対応できる。

#### (実施例)

以下本発明の第1実施例につき第1図乃至第 5 図を容照して説明する。 

## (発明が解決しようとする問題点)

以上要するに、従来の電機子巻線では、未だ設計上の自出度が小さく、毎極毎相のスロット数を偶数とした二層重ね巻においてスロット内導体数を奇数にできるようにしたものでも、多電圧に対応できても線輪ピッチ上の制約が残されているという問題があったのである。

本発明は上記問題点を除去すべくなされたもの で、従ってその目的は、毎極毎相のスロット数を

第1図は4極48スロットとした3相電機子巻 線の線輪配列図を示しており、毎極毎柤のスロッ ト数を偶数の 4 ( = 4 8 / 3 × 4 ) とした二層重 ねをである。各スロット内導体数は奇数の 3 (= 2 + 1 ) である。さて、各線輪 5 0 は第 2 図 ( A ) に示す形態で、媒体を1回半巻回して構成され、 従って一方の線輪辺51の導体数は2、他方の線 **輪辺52の導体数は1となり、各線輪辺の導体数** の和は3 (= 2 + 1 ) の奇数である。この線輪 5 D は、第2図(A)に示す状態のものと、これを 表裏反転して第2図(B)に示す状態とされたも のとが交互に配置されている。この場合、巻線ピ ッチは偶数の 8 である。即ち、第1図において U 机に指目すると、番号1のスロットの上層と番号 9 のスロットの下層に第 2 図 ( A ) の状態の線輪 50を配置し、番号2のスロットの上層と番号1 (のスロットの下層に第2図(B)の状態の線輪 50を収納し、災に同様に番号3のスロットと番 号 11のスロットとに第2図(A)の状態の線輪 5 0 を、番号 4 のスロットと番号 1 2 のスロット

とに第2図(B)の状態の線輪50を失々配置し ている。従って、希サ1~4の各スロットの上層 における群体数は順に2,1,2,1となり、番 号9~12の各スロットの下層の連体数は順に1。 2. 1. 2となる。そして、番号1, 9のスロッ ト間の線輪 5 0 と番号 2 , 1 0 のスロット間の線 **輪 5 0 とを第 3 図 a 点にて接続し、番号 2 , 1 0** のスロット間の終輪50と番号3、11のスロッ ト間の線輪 5 0 とを同図中 b 点にて接続し、更に 番号 3 . 1 1 のスロット間の線輪 5 0 と番号 4 . 12のスロット間の線輪50とを同図中 c 点にて 接続している。これにより、上記4個の線輪50 にてUMの第1の巻線群U」を構成している。ま た、UNの第2の巻線群U2は、同様にして番号 13~16の各スロットの上層と番号21~24 の各スロットの下層との間に、第2図(A)及び (B) に夫々示す状態の2種の計4個の額輪50 を8のスロットピッチで交互に収納して構成され、 U HI の第3の登線群U3は、番号25~28の各 スロットの上浴と番号33~36の各スロットの

下層に収納したやはりスロットピッチが8の4個の線輪50から構成され、またU相の第4の巻線群U4は、番号37~40の各スロットの下脳との間にといたやはりスロットピッチが8の4個の線輪50とから構成されている。さらに、V相及びW相の各巻線についてもU相と同様に、第1図に示すように、失々第1乃至第4の巻線群V1~V4。、W

▲ をはじめ各相の各巻線群を構成する導体数は、 1 2 (= 3 × 4) であって全て等しいから、各巻 線群の起磁力、インピーダンス等の電気的特性が 略等しくなり、各巻線群を各相ごとに並列接続す ることによりバランスのとれた世機子巻線を構成 することができる。ちなみに、斯かる接続状態と した場合に、U粕巻線に+1.0、V相巻線及び W柑色線に一0.5に相当する電流を流したとき の起磁力波形は第4図に示すようになり、バラン スのとれた4極の起磁力分布が得られることが明 らかである。また、胎圧ベクトルは第5凶に示す ようになって平衡する。尚、第5図では、ベクト ル図の明瞭化のため、1 相分のみを描いており、 ここで電圧ベクトルEax の長さが電圧ベクトル Eb 1 の 2 倍になるのは巻回数が 2 : 1 の関係に あるからである。更に、各巻線群の電気的特性が 等しいから、第1及び第2の巻線群Ui, U2の **直列回路と、第3及び第4の巻線群Ⅱ₃ . Ⅱ₄ の** 直列回路とを形成してこれらの両直列回路を並列 接続してもバランスのとれた電機子登線を構成で き、また、各巻線群U1, U2, U3, U4, を全て道列接続してもバランスのとれた電機不動が可能成できる。従って、計3種類の回路構成に100米の電圧を印加できる場合には200米の電圧を印加できる場合には200米の電圧を印加できる場合には200米の電圧を印加することができる。換書すれば、3種の電圧に対応できることになり、電圧選定上の自由度も従来に比しなんら劣るものではない。

第6図は本発明の第2実施例を示す。前記第1 実施例と異なる点は、36スロット6極構成とし、各線輪を2回半巻回して一方の線輪辺の専体数を3、他方の線輪辺の専体数を2としたところにある。従って、各スロット内の導体数は5(-3+2)、発線ビッチは偶数の4で、例えば番号1,5のスロット間置されている。尚、第6図においては、番号19~36 のスロット内の線輪辺は同 1 ~ 1 8 のスロット内のものと同一であるので図示を省略した。 斯かる ははとした 選携子 巻線の 電圧 ベクトルは、 1 相分だけを示すと 5 7 図の 通りとなり、 明らかに 平衡している。また、 電圧ベクトル E a 2 の 長さと 電圧ベクトル E b 2 の 長さとの比は、 巻回 数比から 3 : 2 である。

尚、本発明は上記各実施例に限定されるものではなく、毎極毎相のスロット数が偶数であって且つスロット内導体数を奇数とした二階重ね巻の多相電機子巻線に広く適用することができるものである。

#### [発明の効果]

本発明は以上説明したように、各線輪をその 両側に位置する各線輪辺の専体数の和が奇数となるように巻回したから、毎極毎相のスロット内の体数が奇数の二層重ねを においても従来困難であった線輪ピッチの偶数化 が可能になり、その分線輪ピッチひいては巻線係 数等の選定の自由度が高まり、もってトルク・電 流等の特性を所望に設定できる。しかも、導体数の総和が全ての登線群にわたって等しくなるので、各巻線群の地気的特性が略等しくなって各巻線群の接続換えにより電圧設定の自由度も増大させ得るという優れた効果を奏するものである。

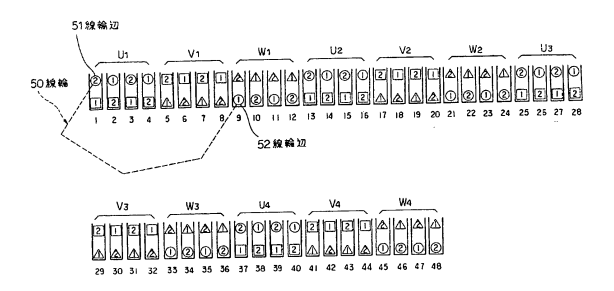
#### 4 図面の簡単な説明

第1 図乃至第 5 図は本発明の第 1 実施例を示し、第1 図は線輪配列図、第2 図(A)及び(B)は線輪の巻回状態を示す平面図、第3 図は線輪接続図、第4 図は起礁力波形図、第5 図は1 相分の電圧ベクトル図、第6 図及び第7 図は本発明の第2 実施例を示す第1 図及び第5 図相当図である。図は従来の世機子巻線を示す第1 図相当図である。図は「一 U4 は U 相の第1 乃至第4 の巻線群である。

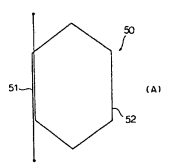
出願人 株式会社 東 芝

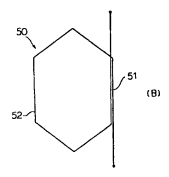
代理人 弁理士 佐 耳



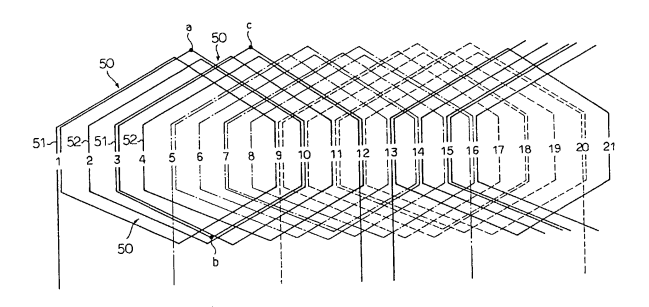


第 1 図

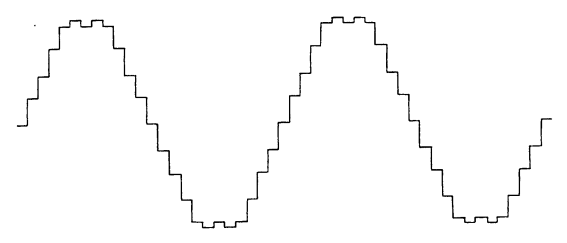




第2図

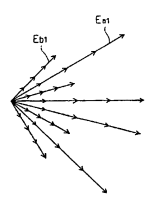


第3図

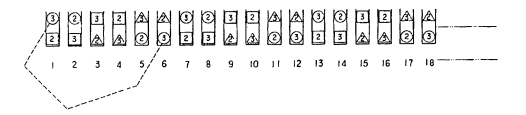


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

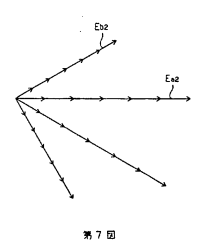
# 第4図



第5図



第6図



第8図